



**Cochrane**  
**日本**

**Trusted evidence.**  
**Informed decisions.**  
**Better health.**

コクラン公式ワークショップ オンライン！

## コクランジャパン 診断精度 ワークショップ

- 【日 時】** 2021 年 11 月 20 日（土）09:00 – 12:45
- 【場 所】** オンライン開催・Zoom にて行います
- 【主 催】** 特定非営利活動法人日本コクランセンター（コクランジャパン）
- 【目 標】** 参加することで、診断精度研究の系統的レビューのテーマの作り方、文献検索や評価、メタアナリシスを行うためのスキルが身につきます。
- 【内 容】** 診断精度研究のデザイン、レビューテーマ作成、文献検索、Risk of bias 評価法、メタアナリシス、等に関する講義・演習
- 【事前準備】** ワークショップ当日は、インターネット接続可能なパソコンをご用意下さい。また、事前講義の演習では統計ソフトの RevMan を使用しますので、以下よりインストールしておいてください。<https://training.cochrane.org/online-learning/core-software-cochrane-reviews/revman/revman-5-download>  
また、ワークショップ開催 2 週間前には YouTube に総計約 3 時間の講義動画および事前課題をアップするので、当日 9 時までにはすべて視聴、課題提出をしておいてください。

- 【講師・ファシリテーター】**
- |       |                     |
|-------|---------------------|
| 片岡 裕貴 | （京都大学）              |
| 辻本 康  | （京都大学）              |
| 阪野正大  | （精治寮病院/名古屋大学）       |
| 大瀬戸貴己 | （奈良県立医科大学）          |
| 鈴木孝明  | （奈良県立医科大学、ファシリテーター） |

- 【講義実施方法】**
- 事前にビデオ撮り + 開始一週間前には事前配信 (YouTube) + 当日 Q&A  
事前講義の内容
- コクランに関するイントロダクション 15 分
  - 診断精度の疑問の構造化、Role of test, Clinical pathway 30 分
  - 診断精度研究の検索 30 分
  - QUADAS-2 を使った Risk of bias 評価 15 分
  - 診断精度のメタアナリシス\* 基礎 30 分
  - 診断精度のメタアナリシス\* 階層モデル 15 分
  - 診断精度のメタアナリシスの操作 15 分

診断精度のレビューのまとめ方 15分

診断精度のレビューの実例 15分

\*メタアナリシスについては、ビデオ講義以外に、各自で自習できるためのスライドとデータセットをご用意します。

**【演習実施方法】**

コーディネーターがブレイクアウトルームを使い、参加者を二人組にする。参加者は二人でディスカッション・画面共有等しながら演習を行う。質問があればヘルプを呼ぶシステムでファシリテーターを呼ぶ。

**【参加費】**

特定非営利活動法人日本コクランセンター正会員のみ  
非会員の方は、以下の URL より事前に会員登録をお願いいたします。

(<https://forms.gle/DatVZHcXgy6Pd8426>)

費用 15,000 円

\*申し込みされた方は、申し込み完了メールに記載された振込先まで、11月13日までに参加費をお支払いください。

\*キャンセルによる参加費の払い戻しはしません。やむを得ないご欠席は事前に事務局までご連絡下さい。

**【申し込み方法】** 参加ご希望の方は、以下のお申し込みフォームまたは、QRコードからお申し込みください。 <https://bit.ly/3uDFCbU>



**【参加申込み、会員入会等問い合わせ先】**

聖路加国際大学内

特定非営利活動法人日本コクランセンター（コ克蘭ジャパン）事務局

E-mail : [cochrane.japan@gmail.com](mailto:cochrane.japan@gmail.com)

## 当日スケジュール

---

<b>09:00-09:15</b>	開会挨拶・コクランに関するイントロダクションのQ&A	<b>辻本</b>
<b>09:15-10:00</b>	レビュークエスションの設定：演習  (ブレイクアウト 2人組)	<b>辻本</b>
<b>10:00-10:45</b>	研究の検索：演習 (個別)	<b>大瀬戸、鈴木</b>
<b>10:45-11:00</b>	休憩	
<b>11:00-11:45</b>	データ抽出・Risk of bias 評価：演習 (個別)	<b>片岡</b>
<b>11:45-12:30</b>	メタアナリシスと結果の解釈：演習 (ブレイクアウト)	<b>阪野</b>
<b>12:30 -12:45</b>	質疑応答、修了書授与、閉会挨拶	<b>辻本</b>

---